



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 841]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 11, 2005/श्रावण 20, 1927

No. 841]

NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 11, 2005/SRAVANA 20, 1927

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2005

का.आ. 1123(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि तमिलनाडु राज्य के मदुरै जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या - 7 के 426.661 कि०मी० (बंगलौर - सेलम - मदुरै सेक्शन) से 41.000 कि०मी० (मदुरै - कन्याकुमारी खण्ड) तक के भूखण्ड, जिसमें बाईपास भी सम्मिलित है, का निर्माण करने (चार लेन का बनाने), अनुसूचना, प्रबन्धन और प्रचालन करने के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिनका संक्षिप्त वर्णन इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट का कार्यालय, कलकटरी, जिला मदुरै, तमिलनाडु को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

सक्षम प्राधिकारी द्वारा अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे उक्त सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के मदुरै जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 7 के 426.661 कि.मी. (बंगलौर - सेलम - मदुरै खण्ड) से 41.000 कि.मी. (मदुरै - कन्याकुमारी खण्ड) तक का अर्जन की जाने वाली भूमि का संरचना सहित अथवा संरचना रहित संक्षिप्त वर्णन।

| क्र. सं. | तालुक का नाम | गाँव का नाम | सर्वेक्षण सं. | भूमि की प्रकृति | भूमि का प्रकार | भूमि का क्षेत्रफल | |
|----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | हेक्टेयर | वर्ग मीटर |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | थिरुमंगलम | के. वेल्लाकुलम | 3/3ए | शुष्क | निजी | 0.12.25 | 1225 |
| | | | 3/3बी | शुष्क | निजी | 0.07.37 | 737 |
| | | | 3/3सी | शुष्क | निजी | 0.03.42 | 342 |
| | | | 4/2 | शुष्क | निजी | 0.18.06 | 1806 |
| | | | 4/3बी | शुष्क | निजी | 0.06.52 | 652 |
| | | | 7/2ए | शुष्क | निजी | 0.01.64 | 164 |
| | | | 7/2बी | शुष्क | निजी | 0.01.44 | 144 |
| | | | 7/2सी | शुष्क | निजी | 0.01.39 | 139 |
| | | | 7/2डी | शुष्क | निजी | 0.01.19 | 119 |
| | | | 8/1ए | शुष्क | निजी | 0.03.94 | 394 |
| | | | 8/1सी | शुष्क | निजी | 0.11.73 | 1173 |
| | | | 8/2 | शुष्क | निजी | 0.05.90 | 590 |
| | | | 8/3 | शुष्क | निजी | 0.04.80 | 480 |
| | | | 8/4बी | शुष्क | निजी | 0.06.91 | 691 |
| | | | 13/1 | शुष्क | निजी | 0.05.26 | 526 |
| | | | 13/2 | शुष्क | निजी | 0.05.97 | 597 |
| | | | 13/3सी 2 | शुष्क | निजी | 0.11.30 | 1130 |
| | | | 14/1बी | शुष्क | निजी | 0.07.97 | 797 |
| | | | 14/3 | शुष्क | निजी | 0.05.46 | 546 |
| | | | 16/4ए | शुष्क | निजी | 0.03.49 | 349 |
| | | | 16/4बी | शुष्क | निजी | 0.03.28 | 328 |
| | | | 16/5बी | शुष्क | निजी | 0.02.29 | 229 |
| | | | 16/5सी | शुष्क | निजी | 0.01.80 | 180 |
| | | | 20/3ए | शुष्क | निजी | 0.01.53 | 153 |
| | | | 20/3बी | शुष्क | निजी | 0.09.52 | 952 |
| | | | 20/5 | शुष्क | निजी | 0.15.05 | 1505 |
| | | | 21/3बी | शुष्क | निजी | 0.20.93 | 2093 |
| | | | 21/4 | शुष्क | निजी | 0.11.18 | 1118 |
| | | | 21/5 | शुष्क | निजी | 0.09.48 | 948 |
| | | | 40/7 | शुष्क | निजी | 0.07.53 | 753 |
| | | | 40/8 | शुष्क | निजी | 0.01.96 | 196 |
| | | | 44/5 | शुष्क | निजी | 0.02.61 | 261 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--------------|-------|------|---------|------|
| | | | 44/6 | शुष्क | निजी | 0.07.22 | 722 |
| | | | 45/3ए | शुष्क | निजी | 0.07.43 | 743 |
| | | | 45/3बी 2 | शुष्क | निजी | 0.07.64 | 764 |
| | | | 45/4 | शुष्क | निजी | 0.01.23 | 123 |
| | | | 45/7 | शुष्क | निजी | 0.08.17 | 817 |
| | | | 45/10 | शुष्क | निजी | 0.08.17 | 817 |
| | | | 49/6 | शुष्क | निजी | 0.00.40 | 040 |
| | | | 51/3बी | शुष्क | निजी | 0.16.32 | 1632 |
| | | | 51/7 | शुष्क | निजी | 0.01.08 | 108 |
| | | | 53/4ए | शुष्क | निजी | 0.08.45 | 845 |
| | | | 53/4बी | शुष्क | निजी | 0.04.16 | 416 |
| | | | 53/5ए | शुष्क | निजी | 0.06.61 | 661 |
| | | | 53/9बी 2 | शुष्क | निजी | 0.07.15 | 715 |
| | | | 53/10बी | शुष्क | निजी | 0.07.89 | 789 |
| | | | 54/3ए | शुष्क | निजी | 0.05.28 | 528 |
| | | | 54/3बी | शुष्क | निजी | 0.04.50 | 450 |
| | | | 55/3ए | शुष्क | निजी | 0.04.68 | 468 |
| | | | 55/3बी 5 | शुष्क | निजी | 0.00.37 | 037 |
| | | | 55/3बी 6 | शुष्क | निजी | 0.02.00 | 200 |
| | | | 55/3बी 7ए | शुष्क | निजी | 0.00.53 | 053 |
| | | | 55/3बी 12 | शुष्क | निजी | 0.00.36 | 36 |
| | | | 55/3बी 13 | शुष्क | निजी | 0.02.00 | 200 |
| | | | 55/5बी 5ए | शुष्क | निजी | 0.00.28 | 28 |
| | | | 55/5बी 5बी | शुष्क | निजी | 0.00.29 | 29 |
| | | | 55/5बी 6 | शुष्क | निजी | 0.00.69 | 069 |
| | | | 55/5बी 7 | शुष्क | निजी | 0.01.71 | 171 |
| | | | 55/5बी 8ए | शुष्क | निजी | 0.00.83 | 083 |
| | | | 55/5बी 8बी | शुष्क | निजी | 0.01.07 | 107 |
| | | | 56/1सी 1 | शुष्क | निजी | 0.00.83 | 083 |
| | | | 56/1सी 2 | शुष्क | निजी | 0.00.72 | 072 |
| | | | 56/1डी1 | शुष्क | निजी | 0.00.25 | 025 |
| | | | 56/1डी 2 | शुष्क | निजी | 0.01.21 | 121 |
| | | | 56/3ए1सी 2ए | शुष्क | निजी | 0.01.18 | 118 |
| | | | 56/3ए1सी 2बी | मनई | निजी | 0.01.22 | 122 |
| | | | 58/1सी | शुष्क | निजी | 0.02.27 | 227 |
| | | | 58/1ए2ए2 सी | मनई | निजी | 0.00.48 | 48 |
| | | | 58/1ए2सी | मनई | निजी | 0.00.58 | 58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|------------|-------|------|---------|------|
| | | | 58/1डी 5 | मनई | निजी | 0.00.73 | 73 |
| | | | 58/1डी 6 | मनई | निजी | 0.00.53 | 53 |
| | | | 58/2ए | मनई | निजी | 0.01.92 | 192 |
| | | | 58/2बी | मनई | निजी | 0.05.44 | 544 |
| | | | 58/8 | मनई | निजी | 0.00.10 | 10 |
| | | | 58/9 | मनई | निजी | 0.00.37 | 37 |
| | | | 58/29 | मनई | निजी | 0.00.05 | 05 |
| | | | 58/30 | मनई | निजी | 0.00.60 | 60 |
| | | | 58/31 | मनई | निजी | 0.00.38 | 38 |
| | | | 58/32 | मनई | निजी | 0.00.46 | 46 |
| | | | 58/33 | मनई | निजी | 0.00.51 | 51 |
| | | | 58/34 | शुष्क | निजी | 0.00.26 | 26 |
| | | | 58/35 | मनई | निजी | 0.00.44 | 44 |
| | | | 59/1ए1 | शुष्क | निजी | 0.03.85 | 385 |
| | | | 59/1ए2 | शुष्क | निजी | 0.24.50 | 2450 |
| | | | 86/1ए | शुष्क | निजी | 0.04.20 | 420 |
| | | | 86/1बी | शुष्क | निजी | 0.05.92 | 592 |
| | | | 89/2 | शुष्क | निजी | 0.03.46 | 346 |
| | | | 89/5ए | शुष्क | निजी | 0.12.07 | 1207 |
| | | | 101/6 | शुष्क | निजी | 0.02.47 | 247 |
| | | | 109/2 | शुष्क | निजी | 0.00.72 | 72 |
| | | | 109/3ए1ए | शुष्क | निजी | 0.00.90 | 90 |
| | | | 109/3ए1बी | शुष्क | निजी | 0.01.08 | 108 |
| | | | 109/3ए1सी | शुष्क | निजी | 0.01.97 | 197 |
| | | | 109/3बी1ए | शुष्क | निजी | 0.14.50 | 1450 |
| | | | 109/3बी1बी | शुष्क | निजी | 0.04.00 | 400 |
| | | | 109/4जी | शुष्क | निजी | 0.08.90 | 890 |
| | | | 109/4आई | शुष्क | निजी | 0.04.50 | 450 |
| | | | 109/4के | शुष्क | निजी | 0.14.32 | 1432 |
| | | | 110/1बी | शुष्क | निजी | 0.32.55 | 3255 |
| | | | 110/4 | शुष्क | निजी | 0.03.39 | 339 |
| | | | 119/10ए | शुष्क | निजी | 0.00.15 | 15 |
| | | | 119/10बी | शुष्क | निजी | 0.00.76 | 76 |
| | | | 119/12 | शुष्क | निजी | 0.04.43 | 443 |
| | | | 120/1सी | शुष्क | निजी | 0.01.93 | 193 |
| | | | 120/2 | शुष्क | निजी | 0.01.68 | 168 |
| | | | 121/1 | शुष्क | निजी | 0.01.78 | 178 |
| | | | 121/2 | शुष्क | निजी | 0.02.08 | 208 |
| | | | 121/4 | शुष्क | निजी | 0.02.48 | 248 |
| | | | 121/5बी | शुष्क | निजी | 0.02.95 | 295 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|-----------|-------|------|---------|------|
| | | | 121/6 | शुष्क | निजी | 0.03.89 | 389 |
| | | | 121/7 | शुष्क | निजी | 0.01.96 | 196 |
| | | | 121/8बी | शुष्क | निजी | 0.02.13 | 213 |
| | | | 121/9 | शुष्क | निजी | 0.02.21 | 221 |
| | | | 121/10 | शुष्क | निजी | 0.02.75 | 275 |
| | | | 121/12 | शुष्क | निजी | 0.02.73 | 273 |
| | | | 121/13 | शुष्क | निजी | 0.02.91 | 291 |
| | | | 121/14 | शुष्क | निजी | 0.03.32 | 332 |
| | | | 121/16 | शुष्क | निजी | 0.02.97 | 297 |
| | | | 261/19बी | शुष्क | निजी | 0.07.20 | 720 |
| | | | 261/20ए | शुष्क | निजी | 0.02.07 | 207 |
| | | | 261/20बी | शुष्क | निजी | 0.00.23 | 23 |
| | | | 264/1 | शुष्क | निजी | 0.17.97 | 1797 |
| | | | 264/5सी | शुष्क | निजी | 0.04.15 | 415 |
| | | | 264/6ए | शुष्क | निजी | 0.00.72 | 72 |
| | | | 264/6सी | शुष्क | निजी | 0.00.23 | 23 |
| | | | 264/7बी | शुष्क | निजी | 0.00.60 | 60 |
| | | | 264/8 | शुष्क | निजी | 0.01.05 | 105 |
| | | | 264/9 | शुष्क | निजी | 0.01.05 | 150 |
| | | | 269/5 | शुष्क | निजी | 0.02.26 | 226 |
| | | | 269/6 | शुष्क | निजी | 0.00.70 | 70 |
| | | | 275/1 | शुष्क | निजी | 0.00.39 | 39 |
| | | | 275/2ए | शुष्क | निजी | 0.01.08 | 108 |
| | | | 275/5ए | शुष्क | निजी | 0.01.41 | 141 |
| | | | 275/9 | शुष्क | निजी | 0.02.77 | 277 |
| | | | 275/10 | शुष्क | निजी | 0.03.51 | 351 |
| | | | 275/11 | शुष्क | निजी | 0.09.05 | 905 |
| | | | 283/7बी | शुष्क | निजी | 0.06.18 | 618 |
| | | | 283/10 | शुष्क | निजी | 0.07.40 | 740 |
| | | | 285/6 | शुष्क | निजी | 0.01.57 | 157 |
| | | | 285/7 | शुष्क | निजी | 0.01.79 | 179 |
| | | | 321/9बी | शुष्क | निजी | 0.05.17 | 517 |
| | | | 321/9डी | शुष्क | निजी | 0.07.27 | 727 |
| | | | 323/1ई1 | शुष्क | निजी | 0.03.83 | 383 |
| | | | 323/1ई 2 | शुष्क | निजी | 0.07.00 | 700 |
| | | | 323/1एफ | शुष्क | निजी | 0.13.47 | 1347 |
| | | | 323/5बी 2 | शुष्क | निजी | 0.00.93 | 93 |
| | | | 323/6सी | शुष्क | निजी | 0.00.49 | 49 |
| | | | 323/7 | शुष्क | निजी | 0.00.57 | 57 |
| | | | 323/9ए | शुष्क | निजी | 0.04.36 | 436 |
| | | | 325/1ए | शुष्क | निजी | 0.00.05 | 5 |
| | | | 325/2ए 2 | शुष्क | निजी | 0.00.24 | 24 |
| | | | 325/2बी | शुष्क | निजी | 0.00.60 | 60 |

2404 G5105-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------|-------------|-----------|-------|------|---------|------|
| | | | 325/2 सी | शुष्क | निजी | 0.00.93 | 93 |
| | | | 325/3 | शुष्क | निजी | 0.09.94 | 994 |
| | | | 325/4 | शुष्क | निजी | 0.10.94 | 1094 |
| | | | 327/5ए | शुष्क | निजी | 0.01.31 | 131 |
| | मदुरई दक्षिण | (1) धूवरीमन | 58/4 | नम | निजी | 0.00.20 | 20 |
| | | | 59/4 | नम | निजी | 0.05.00 | 500 |
| | | | 59/5 | नम | निजी | 0.22.00 | 2200 |
| | | | 59/6 | नम | निजी | 0.32.00 | 3200 |
| | | | 67/1ए | नम | निजी | 0.08.19 | 819 |
| | | | 67/1बी | नम | निजी | 0.03.46 | 346 |
| | | | 67/2 | नम | निजी | 0.01.00 | 100 |
| | | | 69 | शुष्क | निजी | 0.09.92 | 992 |
| | | | 72/1 | नम | निजी | 0.41.90 | 4190 |
| | | | 72/2बी | नम | निजी | 0.48.00 | 4800 |
| | | | 73/1ए1 | नम | निजी | 0.00.28 | 28 |
| | | | 74/1ए1 | नम | निजी | 0.31.60 | 3160 |
| | | | 74/1ए2 | नम | निजी | 0.10.60 | 1060 |
| | | | 75/1ए1 | नम | निजी | 0.00.33 | 33 |
| | | | 75/1ए2 | नम | निजी | 0.00.65 | 65 |
| | | | 75/1बी 1 | नम | निजी | 0.34.40 | 3440 |
| | | | 75/4 | नम | निजी | 0.00.74 | 74 |
| | | | 75/5 | नम | निजी | 0.14.36 | 1436 |
| | | | 75/7 | नम | निजी | 0.10.90 | 1090 |
| | | | 76/1 | नम | निजी | 0.00.60 | 60 |
| | | | 111/1 | नम | निजी | 0.02.78 | 278 |
| | | | 111/2ए | नम | निजी | 0.20.80 | 2080 |
| | | | 111/2बी | नम | निजी | 0.00.40 | 40 |
| | | | 111/3 | नम | निजी | 0.31.40 | 3140 |
| | | | 111/4 | नम | निजी | 0.70.90 | 7090 |
| | | | 114/3 | नम | निजी | 0.04.12 | 412 |
| | | | 114/4 | नम | निजी | 0.04.80 | 480 |
| | | | 114/5 | नम | निजी | 0.24.00 | 2400 |
| | | | 117/2 | नम | निजी | 0.04.95 | 495 |
| | | | 118/2बी | नम | निजी | 0.01.71 | 171 |
| | | | 118/6 | नम | निजी | 0.70.40 | 7040 |
| | | | 118/8ए | नम | निजी | 0.01.85 | 185 |
| | | | 118/7बी 2 | नम | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 118/8बी | नम | निजी | 0.04.37 | 437 |
| | | | 119/3 | नम | निजी | 0.11.60 | 1160 |
| | | | 119/4 | नम | निजी | 0.08.80 | 880 |
| | | | 119/5 | नम | निजी | 0.04.80 | 480 |
| | | | 119/6 | नम | निजी | 0.01.15 | 115 |
| | | | 119/7 | नम | निजी | 0.08.40 | 840 |
| | | | 119/8 | नम | निजी | 0.25.80 | 2580 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------------|-----------|-------|------|---------|-------|
| | | | 125/6 | नम | निजी | 0.53.80 | 5380 |
| | | | 126/4 | नम | निजी | 0.04.00 | 400 |
| | | | 126/9 | नम | निजी | 0.13.30 | 1330 |
| | | | 129/2ए | नम | निजी | 0.00.60 | 60 |
| | | | 129/3 | नम | निजी | 0.30.80 | 3080 |
| | | | 129/4 | नम | निजी | 0.11.34 | 1134 |
| | | | 129/6 | नम | निजी | 0.08.30 | 830 |
| | | | 129/7 | नम | निजी | 0.12.70 | 1270 |
| | | | 129/8 | नम | निजी | 0.05.60 | 560 |
| | | | 130/3 | नम | निजी | 0.00.58 | 58 |
| | | | 130/4 | नम | निजी | 0.02.00 | 200 |
| | | | 130/5 | नम | निजी | 0.04.75 | 475 |
| | | | 130/6 | नम | निजी | 0.05.20 | 520 |
| | | | 130/7 | नम | निजी | 0.06.00 | 600 |
| | | | 130/8 | नम | निजी | 0.22.30 | 2230 |
| | | | 149/1 | नम | निजी | 0.49.20 | 4920 |
| | | | 149/2 | नम | निजी | 0.26.00 | 2600 |
| | | | 150/5 | नम | निजी | 0.11.80 | 1180 |
| | | | 154/2 | नम | निजी | 0.20.50 | 2050 |
| | | | 154/7 | नम | निजी | 0.21.90 | 2190 |
| | | | 154/8 | नम | निजी | 0.16.70 | 1670 |
| | | | 155/1 | नम | निजी | 0.10.20 | 1020 |
| | | | 155/2 | नम | निजी | 0.12.10 | 1210 |
| | | | 155/3 | नम | निजी | 0.17.10 | 1710 |
| | | | 155/4 | नम | निजी | 0.09.20 | 920 |
| | | | 155/5 | नम | निजी | 0.12.00 | 1200 |
| | | | 191/1 | नम | निजी | 0.02.25 | 225 |
| | | | 191/2 | नम | निजी | 0.02.30 | 230 |
| | | (2) धनकनकूलम | 40/1ए1ए1 | शुष्क | निजी | 1.60.50 | 16050 |
| | | | 40/1ए1ए 6 | शुष्क | निजी | 0.00.12 | 12 |
| | | | 40/1ए1ए44 | शुष्क | निजी | 0.03.00 | 300 |
| | | | 40/1ए1ए45 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/1ए1ए46 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/1ए1ए47 | शुष्क | निजी | 0.00.96 | 96 |
| | | | 40/22 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/23 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/24 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/25 | शुष्क | निजी | 0.01.50 | 150 |

[फा. सं. भाराप्र/तक./15/आरआर/एलए/मदुरई (2) 2005]

प्रभाकर, उप-सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2005

S.O. 1123(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose the land, brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for building (four-laning), maintenance, management and operation of National Highway No.7 including the bypass on the stretch of land from km 426.661 (Bangalore-Salem-Madurai Section) to km 41.000 (Madurai – Kanniyakumari Section) in the District of Madurai, in the State of Tamil Nadu, hereby declares its intention to acquire such land for the above said purpose;

Any person interested in the land may, within twenty one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue Officer, Office of the Collector and District Magistrate, Collectorate, Madurai District, Tamil Nadu, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said act, shall be final;

The plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested persons, at the aforesaid office of the said competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land with or without structures to be acquired on National Highway No.7 from km 426.661(Bangalore-Salem-Madurai Section) to km 41.000(Madurai-Kanniyakumari Section) in Madurai District, in the State of Tamil Nadu.

| Sl. No | Name of Taluk | Name of Village | Survey No | Nature of land | Type of land | Area of Land | |
|--------|---------------|-----------------|-----------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Hectare | Square Meter |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Thirumangalam | K. Vellakulam | 3/3A | Dry | Private | 0.12.25 | 1225 |
| | | | 3/3B | Dry | Private | 0.07.37 | 737 |
| | | | 3/3C | Dry | Private | 0.03.42 | 342 |
| | | | 4/2 | Dry | Private | 0.18.06 | 1806 |
| | | | 4/3B | Dry | Private | 0.06.52 | 652 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|-------------|-----|---------|---------|------|
| | | | 7/2A | Dry | Private | 0.01.64 | 164 |
| | | | 7/2B | Dry | Private | 0.01.44 | 144 |
| | | | 7/2C | Dry | Private | 0.01.39 | 139 |
| | | | 7/2D | Dry | Private | 0.01.19 | 119 |
| | | | 8/1A | Dry | Private | 0.03.94 | 394 |
| | | | 8/1C | Dry | Private | 0.11.73 | 1173 |
| | | | 8/2 | Dry | Private | 0.05.90 | 590 |
| | | | 8/3 | Dry | Private | 0.04.80 | 480 |
| | | | 8/4B | Dry | Private | 0.06.91 | 691 |
| | | | 13/1 | Dry | Private | 0.05.26 | 526 |
| | | | 13/2 | Dry | Private | 0.05.97 | 597 |
| | | | 13/3C2 | Dry | Private | 0.11.30 | 1130 |
| | | | 14/1B | Dry | Private | 0.07.97 | 797 |
| | | | 14/3 | Dry | Private | 0.05.46 | 546 |
| | | | 16/4A | Dry | Private | 0.03.49 | 349 |
| | | | 16/4B | Dry | Private | 0.03.28 | 328 |
| | | | 16/5B | Dry | Private | 0.02.29 | 229 |
| | | | 16/5C | Dry | Private | 0.01.80 | 180 |
| | | | 20/3A | Dry | Private | 0.01.53 | 153 |
| | | | 20/3B | Dry | Private | 0.09.52 | 952 |
| | | | 20/5 | Dry | Private | 0.15.05 | 1505 |
| | | | 21/3B | Dry | Private | 0.20.93 | 2093 |
| | | | 21/4 | Dry | Private | 0.11.18 | 1118 |
| | | | 21/5 | Dry | Private | 0.09.48 | 948 |
| | | | 40/7 | Dry | Private | 0.07.53 | 753 |
| | | | 40/8 | Dry | Private | 0.01.96 | 196 |
| | | | 44/5 | Dry | Private | 0.02.61 | 261 |
| | | | 44/6 | Dry | Private | 0.07.22 | 722 |
| | | | 45/3A | Dry | Private | 0.07.43 | 743 |
| | | | 45/3B2 | Dry | Private | 0.07.64 | 764 |
| | | | 45/4 | Dry | Private | 0.01.23 | 123 |
| | | | 45/7 | Dry | Private | 0.08.17 | 817 |
| | | | 45/10 | Dry | Private | 0.08.17 | 817 |
| | | | 49/6 | Dry | Private | 0.00.40 | 040 |
| | | | 51/3B | Dry | Private | 0.16.32 | 1632 |
| | | | 51/7 | Dry | Private | 0.01.08 | 108 |
| | | | 53/4A | Dry | Private | 0.08.45 | 845 |
| | | | 53/4B | Dry | Private | 0.04.16 | 416 |
| | | | 53/5A | Dry | Private | 0.06.61 | 661 |
| | | | 53/9B2 | Dry | Private | 0.07.15 | 715 |
| | | | 53/10B | Dry | Private | 0.07.89 | 789 |
| | | | 54/3A | Dry | Private | 0.05.28 | 528 |
| | | | 54/3B | Dry | Private | 0.04.50 | 450 |
| | | | 55/3A | Dry | Private | 0.04.68 | 468 |
| | | | 55/3B5 | Dry | Private | 0.00.37 | 037 |
| | | | 55/3B6 | Dry | Private | 0.02.00 | 200 |
| | | | 55/3B7 A | Dry | Private | 0.00.53 | 053 |

24/04/2018

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------------|-------|---------|---------|------|
| | | | 55/3B12 | Dry | Private | 0.00.36 | 36 |
| | | | 55/3B13 | Dry | Private | 0.02.00 | 200 |
| | | | 55/5B5 A | Dry | Private | 0.00.28 | 28 |
| | | | 55/5B5 B | Dry | Private | 0.00.29 | 29 |
| | | | 55/5B6 | Dry | Private | 0.00.69 | 069 |
| | | | 55/5B7 | Dry | Private | 0.01.71 | 171 |
| | | | 55/5B8 A | Dry | Private | 0.00.83 | 083 |
| | | | 55/5B8 B | Dry | Private | 0.01.07 | 107 |
| | | | 56/1C1 | Dry | Private | 0.00.83 | 083 |
| | | | 56/1C2 | Dry | Private | 0.00.72 | 072 |
| | | | 56/1D1 | Dry | Private | 0.00.25 | 025 |
| | | | 56/1D2 | Dry | Private | 0.01.21 | 121 |
| | | | 56/3A1C 2A | Dry | Private | 0.01.18 | 118 |
| | | | 56/3A1C 2B | Manai | Private | 0.01.22 | 122 |
| | | | 58/1C | Dry | Private | 0.02.27 | 227 |
| | | | 58/1A2A 2C | Manai | Private | 0.00.48 | 48 |
| | | | 58/1A2 C | Manai | Private | 0.00.58 | 58 |
| | | | 58/1D5 | Manai | Private | 0.00.73 | 73 |
| | | | 58/1D6 | Manai | Private | 0.00.53 | 53 |
| | | | 58/2A | Manai | Private | 0.01.92 | 192 |
| | | | 58/2B | Manai | Private | 0.05.44 | 544 |
| | | | 58/8 | Manai | Private | 0.00.10 | 10 |
| | | | 58/9 | Manai | Private | 0.00.37 | 37 |
| | | | 58/29 | Manai | Private | 0.00.05 | 05 |
| | | | 58/30 | Manai | Private | 0.00.60 | 60 |
| | | | 58/31 | Manai | Private | 0.00.38 | 38 |
| | | | 58/32 | Manai | Private | 0.00.46 | 46 |
| | | | 58/33 | Manai | Private | 0.00.51 | 51 |
| | | | 58/34 | Dry | Private | 0.00.26 | 26 |
| | | | 58/35 | Manai | Private | 0.00.44 | 44 |
| | | | 59/1A1 | Dry | Private | 0.03.85 | 385 |
| | | | 59/1A2 | Dry | Private | 0.24.50 | 2450 |
| | | | 86/1A | Dry | Private | 0.04.20 | 420 |
| | | | 86/1B | Dry | Private | 0.05.92 | 592 |
| | | | 89/2 | Dry | Private | 0.03.46 | 346 |
| | | | 89/5A | Dry | Private | 0.12.07 | 1207 |
| | | | 101/6 | Dry | Private | 0.02.47 | 247 |
| | | | 109/2 | Dry | Private | 0.00.72 | 72 |
| | | | 109/3A1 A | Dry | Private | 0.00.90 | 90 |
| | | | 109/3A1 B | Dry | Private | 0.01.08 | 108 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--------------|-----|---------|---------|------|
| | | | 109/3A1 C | Dry | Private | 0.01.97 | 197 |
| | | | 109/3B1 A | Dry | Private | 0.14.50 | 1450 |
| | | | 109/3B1 B | Dry | Private | 0.04.00 | 400 |
| | | | 109/4G | Dry | Private | 0.08.90 | 890 |
| | | | 109/4I | Dry | Private | 0.04.50 | 450 |
| | | | 109/4K | Dry | Private | 0.14.32 | 1432 |
| | | | 110/1B | Dry | Private | 0.32.55 | 3255 |
| | | | 110/4 | Dry | Private | 0.03.39 | 339 |
| | | | 119/10A | Dry | Private | 0.00.15 | 15 |
| | | | 119/10B | Dry | Private | 0.00.76 | 76 |
| | | | 119/12 | Dry | Private | 0.04.43 | 443 |
| | | | 120/1C | Dry | Private | 0.01.93 | 193 |
| | | | 120/2 | Dry | Private | 0.01.68 | 168 |
| | | | 121/1 | Dry | Private | 0.01.78 | 178 |
| | | | 121/2 | Dry | Private | 0.02.08 | 208 |
| | | | 121/4 | Dry | Private | 0.02.48 | 248 |
| | | | 121/5B | Dry | Private | 0.02.95 | 295 |
| | | | 121/6 | Dry | Private | 0.03.89 | 389 |
| | | | 121/7 | Dry | Private | 0.01.96 | 196 |
| | | | 121/8B | Dry | Private | 0.02.13 | 213 |
| | | | 121/9 | Dry | Private | 0.02.21 | 221 |
| | | | 121/10 | Dry | Private | 0.02.75 | 275 |
| | | | 121/12 | Dry | Private | 0.02.73 | 273 |
| | | | 121/13 | Dry | Private | 0.02.91 | 291 |
| | | | 121/14 | Dry | Private | 0.03.32 | 332 |
| | | | 121/16 | Dry | Private | 0.02.97 | 297 |
| | | | 261/19B | Dry | Private | 0.07.20 | 720 |
| | | | 261/20A | Dry | Private | 0.02.07 | 207 |
| | | | 261/20B | Dry | Private | 0.00.23 | 23 |
| | | | 264/1 | Dry | Private | 0.17.97 | 1797 |
| | | | 264/5C | Dry | Private | 0.04.15 | 415 |
| | | | 264/6A | Dry | Private | 0.00.72 | 72 |
| | | | 264/6C | Dry | Private | 0.00.23 | 23 |
| | | | 264/7B | Dry | Private | 0.00.60 | 60 |
| | | | 264/8 | Dry | Private | 0.01.05 | 105 |
| | | | 264/9 | Dry | Private | 0.01.05 | 150 |
| | | | 269/5 | Dry | Private | 0.02.26 | 226 |
| | | | 269/6 | Dry | Private | 0.00.70 | 70 |
| | | | 275/1 | Dry | Private | 0.00.39 | 39 |
| | | | 275/2A | Dry | Private | 0.01.08 | 108 |
| | | | 275/5A | Dry | Private | 0.01.41 | 141 |
| | | | 275/9 | Dry | Private | 0.02.77 | 277 |
| | | | 275/10 | Dry | Private | 0.03.51 | 351 |
| | | | 275/11 | Dry | Private | 0.09.05 | 905 |
| | | | 283/7B | Dry | Private | 0.06.18 | 618 |
| | | | 283/10 | Dry | Private | 0.07.40 | 740 |

7-52/86/20178

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------|----------------------|---------|-----|---------|---------|------|
| | | | 285/6 | Dry | Private | 0.01.57 | 157 |
| | | | 285/7 | Dry | Private | 0.01.79 | 179 |
| | | | 321/9B | Dry | Private | 0.05.17 | 517 |
| | | | 321/9D | Dry | Private | 0.07.27 | 727 |
| | | | 323/1E1 | Dry | Private | 0.03.83 | 383 |
| | | | 323/1E2 | Dry | Private | 0.07.00 | 700 |
| | | | 323/1F | Dry | Private | 0.13.47 | 1347 |
| | | | 323/5B2 | Dry | Private | 0.00.93 | 93 |
| | | | 323/6C | Dry | Private | 0.00.49 | 49 |
| | | | 323/7 | Dry | Private | 0.00.57 | 57 |
| | | | 323/9A | Dry | Private | 0.04.36 | 436 |
| | | | 325/1A | Dry | Private | 0.00.05 | 5 |
| | | | 325/2A2 | Dry | Private | 0.00.24 | 24 |
| | | | 325/2B | Dry | Private | 0.00.60 | 60 |
| | | | 325/2C | Dry | Private | 0.00.93 | 93 |
| | | | 325/3 | Dry | Private | 0.09.94 | 994 |
| | | | 325/4 | Dry | Private | 0.10.94 | 1094 |
| | | | 327/5A | Dry | Private | 0.01.31 | 131 |
| | Madurai South | (1)Thuvariman | 58/4 | Wet | Private | 0.00.20 | 20 |
| | | | 59/4 | Wet | Private | 0.05.00 | 500 |
| | | | 59/5 | Wet | Private | 0.22.00 | 2200 |
| | | | 59/6 | Wet | Private | 0.32.00 | 3200 |
| | | | 67/1A | Wet | Private | 0.08.19 | 819 |
| | | | 67/1B | Wet | Private | 0.03.46 | 346 |
| | | | 67/2 | Wet | Private | 0.01.00 | 100 |
| | | | 69 | Dry | Private | 0.09.92 | 992 |
| | | | 72/1 | Wet | Private | 0.41.90 | 4190 |
| | | | 72/2B | Wet | Private | 0.48.00 | 4800 |
| | | | 73/1A1 | Wet | Private | 0.00.28 | 28 |
| | | | 74/1A1 | Wet | Private | 0.31.60 | 3160 |
| | | | 74/1A2 | Wet | Private | 0.10.60 | 1060 |
| | | | 75/1A1 | Wet | Private | 0.00.33 | 33 |
| | | | 75/1A2 | Wet | Private | 0.00.65 | 65 |
| | | | 75/1B1 | Wet | Private | 0.34.40 | 3440 |
| | | | 75/4 | Wet | Private | 0.00.74 | 74 |
| | | | 75/5 | Wet | Private | 0.14.36 | 1436 |
| | | | 75/7 | Wet | Private | 0.10.90 | 1090 |
| | | | 76/1 | Wet | Private | 0.00.60 | 60 |
| | | | 111/1 | Wet | Private | 0.02.78 | 278 |
| | | | 111/2A | Wet | Private | 0.20.80 | 2080 |
| | | | 111/2B | Wet | Private | 0.00.40 | 40 |
| | | | 111/3 | Wet | Private | 0.31.40 | 3140 |
| | | | 111/4 | Wet | Private | 0.70.90 | 7090 |
| | | | 114/3 | Wet | Private | 0.04.12 | 412 |
| | | | 114/4 | Wet | Private | 0.04.80 | 480 |
| | | | 114/5 | Wet | Private | 0.24.00 | 2400 |
| | | | 117/2 | Wet | Private | 0.04.95 | 495 |
| | | | 118/2B | Wet | Private | 0.01.71 | 171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------------------|---------------|-----|---------|---------|-------|
| | | | 118/6 | Wet | Private | 0.70.40 | 7040 |
| | | | 118/8A | Wet | Private | 0.01.85 | 185 |
| | | | 118/7B2 | Wet | Private | 0.05.50 | 550 |
| | | | 118/8B | Wet | Private | 0.04.37 | 437 |
| | | | 119/3 | Wet | Private | 0.11.60 | 1160 |
| | | | 119/4 | Wet | Private | 0.08.80 | 880 |
| | | | 119/5 | Wet | Private | 0.04.80 | 480 |
| | | | 119/6 | Wet | Private | 0.01.15 | 115 |
| | | | 119/7 | Wet | Private | 0.08.40 | 840 |
| | | | 119/8 | Wet | Private | 0.25.80 | 2580 |
| | | | 125/6 | Wet | Private | 0.53.80 | 5380 |
| | | | 126/4 | Wet | Private | 0.04.00 | 400 |
| | | | 126/9 | Wet | Private | 0.13.30 | 1330 |
| | | | 129/2A | Wet | Private | 0.00.60 | 60 |
| | | | 129/3 | Wet | Private | 0.30.80 | 3080 |
| | | | 129/4 | Wet | Private | 0.11.34 | 1134 |
| | | | 129/6 | Wet | Private | 0.08.30 | 830 |
| | | | 129/7 | Wet | Private | 0.12.70 | 1270 |
| | | | 129/8 | Wet | Private | 0.05.60 | 560 |
| | | | 130/3 | Wet | Private | 0.00.58 | 58 |
| | | | 130/4 | Wet | Private | 0.02.00 | 200 |
| | | | 130/5 | Wet | Private | 0.04.75 | 475 |
| | | | 130/6 | Wet | Private | 0.05.20 | 520 |
| | | | 130/7 | Wet | Private | 0.06.00 | 600 |
| | | | 130/8 | Wet | Private | 0.22.30 | 2230 |
| | | | 149/1 | Wet | Private | 0.49.20 | 4920 |
| | | | 149/2 | Wet | Private | 0.26.00 | 2600 |
| | | | 150/5 | Wet | Private | 0.11.80 | 1180 |
| | | | 154/2 | Wet | Private | 0.20.50 | 2050 |
| | | | 154/7 | Wet | Private | 0.21.90 | 2190 |
| | | | 154/8 | Wet | Private | 0.16.70 | 1670 |
| | | | 155/1 | Wet | Private | 0.10.20 | 1020 |
| | | | 155/2 | Wet | Private | 0.12.10 | 1210 |
| | | | 155/3 | Wet | Private | 0.17.10 | 1710 |
| | | | 155/4 | Wet | Private | 0.09.20 | 920 |
| | | | 155/5 | Wet | Private | 0.12.00 | 1200 |
| | | | 191/1 | Wet | Private | 0.02.25 | 225 |
| | | | 191/2 | Wet | Private | 0.02.30 | 230 |
| 3. | | (2) Thankkankulam | 40/1A1 A1 | Dry | Private | 1.60.50 | 16050 |
| | | | 40/1A1 A6 | Dry | Private | 0.00.12 | 12 |
| | | | 40/1A1 A44 | Dry | Private | 0.03.00 | 300 |
| | | | 40/1A1 A45 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/1A1 A46 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------------|-----|---------|---------|-----|
| | | | 40/1A1 A47 | Dry | Private | 0.00.96 | 96 |
| | | | 40/22 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/23 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/24 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |
| | | | 40/25 | Dry | Private | 0.01.50 | 150 |

[F. No. NHAI/Tech./15/RR/LA/Mudurai(2)2005]
PRABHAKAR, Dy. Secy.